

السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

الاسم الرباعي واللقب / م.د نور صباح احمد



المعلومات		المعلومات الشخصية	1
الاسم الرباعي واللقب	م.د نور صباح احمد		
تاريخ التولد	1990/11/17		
الحالة الاجتماعية	متزوج		
البريد الإلكتروني	noorsabah@uodiyala.edu.iq		
رقم الموبايل			

المؤهلات العلمية		المؤهلات العلمية	2
التحصيل العلمي	دكتوراه		
الدرجة العلمية	مدرس		
القسم العلمي	الكيمياء		
العنوان الوظيفي	تدريسي		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	3
2013	العلوم	ديالى	علوم الكيمياء	علوم الكيمياء	البكالوريوس		
2016	العلوم	تكريت	الكيمياء الصناعية	علوم الكيمياء	الماجستير		
	العلوم	المستنصرية	علوم الكيمياء	علوم الكيمياء	الدكتوراه		

الألقاب العلمية		الألقاب العلمية	4
اللقب العلمي	الأمر الجامعي (العدد وتاريخ الأمر)		
مدرس مساعد	العدد : 3611 التاريخ : 2016/12/22		
مدرس	العدد : 7409 التاريخ : 2021/6/13		
أستاذ مساعد			
أستاذ			



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العنوان	الشهادة	عناوين الرسائل والأطاريح	5
تحضير و تشخيص مومرات و بوليمرات مشتقة من مركبات الأزو و قواعد شف و دراسة خصائصها البلورية السائلة و الخصائص الكهربائية	الماجستير		
تحضير و تشخيص معقدات فلزية جديدة كبادئات للبلورة بالجدور الحرة مع دراسة بعض تطبيقاتها الصناعية	الدكتوراه		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	6
Chemical Safety and Security	الاولى		
الكيمياء الصناعية	الثالثة		
الكيمياء الصناعية	الرابعة		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	7
2018/4/2	Diyala journal for pure sciences	Preparation and Characterization Some Monomers and Polymers Derived from Azo - Schiff Base Compounds and Studying Liquid Crystalline Properties and Electrical Conductivity		
2018/7/1	Diyala journal for pure sciences	Synthesis, Characterization and Studying Liquid Crystalline Properties of Some Azo - Schiff base Compounds Derivatives		
2018	World Journal of Environmental Biosciences	Synthesis and Characterization and Studying Liquid Crystal Properties of Some Schiff Base Compounds Substituted with Aliphatic Long Chain		
2018	Biochemical and Cellular Archives	Investigation of heavy metals and some bacterial species in water stations and evaluate them chemically and biologically in diyala Governorate, Iraq		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

2018/12/9	Pharmacophore	EVALUATING THE ELECTRIC PROPERTIES OF POLY ANILINE WITH DOPING ZnO AND α -Fe ₂ O ₃ NANOPARTICLES		
2018	Journal of Biochemical Technology	Synthesis and characterization of some azo dyes derived from 4-aminoacetophenone, 1, 4 phenylene diamine and studying its dyeing performance and antibacterial activity		
2020/3/22	International Journal of Pharmaceutical Research	Synthesis, Characterization and Electrical Study of Poly Aniline Doping With Nano Silver Oxide		
2020/2/5	Earthline Journal of Chemical Sciences	Nanoparticles: A Review of Preparation and Characterization of Nanoparticles with Application		
2020/8/15	Earthline Journal of Chemical Sciences	Semiconductor Metal Oxide Nanoparticles: A Review for the Potential of H ₂ S Gas Sensor Application		
2021/3/1	Journal of Physics: Conference Series	Polyaniline doping with nanoparticles: A review on the potential of electrical properties		
2022	Eurasian Journal of Physics, Chemistry and Mathematics	Benzyl Acetate: A Review on 'Synthetic Methods,		
2022	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS LASER	Evaluating the Electric Properties of Synthesized Binary Composite of Poly Aniline and Saccharin Metal Ion Complexes Embedded in Poly (Methyl Methacrylate) Films		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها	8



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

--	--	--	--	--

التاريخ	مكان انعقادها	اسم الدورة	الدورات	9

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	10



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

		الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	11

		التقويم العلمي للبحوث والأطاريح	12

		الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكريم الحاصل عليها	13
التاريخ	رقم الأمر			



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية
